RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

2 244 541

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

²⁹ N° 73 28418

- - ① Déposant : PIERRE FABRE S.A., résidant en France.
 - 1 Invention de : Lucien Dussourd D'Hinterland, Henri Cousse et Gérard Normier.
 - 73 Titulaire : Idem 71
 - Mandataire : Jean-Pierre Doat.

L'invention, réalisée au Centre de Recherche PIERRE FABRE, concerne de nouveaux composés chimiques utiles notamment dans la prévention et le traitement de l'acné.

Le rôle de la flore microbienne dans le développement de l'acné a été confirmé 5 par de nombreux auteurs.

Les études pratiquées sur la flore de la peau et des comédons montrent la présence d'une flore aérobie essentiellement formée de bactéries Gram-positives et une flore anaérobie dont l'élément principal est constitué par les Corynebactérium. Ces espèces et leur localisation sont maintenant bien étudiés

10 (IMAMURA et Coll., 1969; IZUMI et Coll., 1970; MARPLES, 1969; MARPLES et Coll., 1971; MONTES et WILBORN, 1970; PILLSBURY et REBELL, 1952).

Leur rôle pathogène, au sens habituel, ne semble pas pouvoir être retenu sauf dans des complications particulières ; leur intervention dans l'acné vulgaire se ferait surtout par l'intermédiaire de leurs propriétés estérasiques. En effet

15 le Corynebactérium acnès et les staphylocoques aérobies et anaérobies possèdent des propriétés lipasiques très prononcées qui en font les agents de la libération des acides gras libres dans les comédons et à la surface de la peau. Ces propriétés lipasiques ont été bien étudiées in vitro et s'étendent à de nombreux triglycérides du sébum (FREINKEL, 1968; HOLT, 1971, REISNER et Coll., 1968;
20 REISNER et PUHVEL, 1969).

Les acides gras ainsi libérés participent aux phénomènes inflammatoires qui prennent une importance particulière puisqu'ils conduisent aux lésions complexes accompagnant les crises d'acné.

Les Corynebactérium acnés secrètent en fait plusieurs enzymes à action estérasique, qui sont des phospholipases.

L'objet de l'invention concerne de nouveaux composés chimiques susceptibles de neutraliser par inhibition compétitive l'action des phospholipases, par effet de bloquage des sites actifs de ces enzymes.

R = hydrogène, méthoxy, alcoxy

R'COOH représente les acides organiques tels que :

glutamique, aspartique, pyrrolidone carboxylique, les acyl glutamiques et aspartiques, N acétyl cystéïne, N acétyl méthionine, N acétyl cystine, les

5 N acyl cystélne et méthionine.

Ils peuvent être préparés selon le procédé suivant :

Une mole d'acide et une mole de cinchonidine par exemple sont maintenus sous agitation, à température ambiante dans 250 cm3 d'eau, jusqu'à dissolution totale. La solution ainsi obtenue est filtrée, l'eau est ensuite évaporée sous léger

10 vide jusqu'à siccité.

Le résidu est repris dans 4 fois son poids d'acétone, les cristaux ainsi obtenus sont essorés, lavés à l'acétone et séchés sous vide en présence de P_2O_5 .

L'éthanol peut aussi être utilisé comme solvant de cristallisation. Parmis les composés obtenus, il est possible de citer à titre d'exemples non limitatifs :

15 (L) PYRROLIDONE CARBOXYLATE DE CINCHONIDINE

Formule brute : C24H29N3O4

Masse : 423

Point de fusion : 182º

Pouvoir rotatoire à 2% dans l'éthanol [] 20 = -94,2°

20 Rendement: 85%

Spectre infra-rouge: bandes de salification de 2300 à 3400 cm⁻¹
bandes d'absorption cm⁻¹

Caractères de solubilité : très soluble dans l'eau et l'éthanol

(L) GLUTAMATE DE CINCHONIDINE

25 Formule brute : C₂₄ H₃₁ N₃ O₅

Masse: 441,5

Point de fusion : 155° C

Pouvoir rotatoire à 2% dans l'eau $\left[\chi \right]_{D}^{20} = -92,3^{\circ}$

Rendement: 95 %

30 Spectre infra-rouge: large bande de salification de 2300 à 3400 cm⁻¹

bande d'absorption $\nu_{\rm C=0}$ centrée à 1600 cm $^{-1}$

Caractères de solubilité : insoluble dans l'éthanol, la méthyl pyrrolidone ; soluble à 15 % dans l'eau.

(L) ASPARTATE DE CINCHONIDINE

Formule brute : C23 H29 N3 O5

Masse: 427,5

Point de fusion : 175°C

Pouvoir rotatoire à 2% dans l'eau : $\left[\mathcal{L} \right] = -99,6^{\circ}$

Rendement: 90 %

Spectre infra-rouge: bandes de salification de 2500 à 3400 cm⁻¹ absorption $\mathcal{U}_{\text{c=0}}$ centrée à 1600 cm⁻¹

Caractères de solubilité : soluble à 15 % dans l'eau ; insoluble dans 10 l'éthanol et la méthyl pyrrolidone.

(L) N-ACETYL GLUTAMATE DE CINCHONIDINE

Formule brute : C26 H33 N3 O6

Masse : 483,6

Point de fusion : 115º

Pouvoir rotatoire à 2% dans l'éthanol : [] 20 = - 79,5°

Rendement: 87%

Spectre infra-rouge : bandes de salification avec 2 maxima centrées respectivement à 2550 et 3250 cm⁻¹

Absorptions C=0 à 1600 et 1720 cm⁻¹

20 Caractères de solubilité : très soluble dans l'eau, l'éthanol et la méthyl pyrrolidone.

(L) PYRROLIDONE CARBOXYLATE DE QUINTNE

Formule brute : C25 H31 N3 O5

Masse: 453,5

25 Point de fusion : environ 213º

Rendement: 92 %

Bandes de salification intense à $U = 3240 \text{ cm}^{-1}$ faible à $U = 2550 \text{ cm}^{-1}$

CH à 2940 cm -1 30 c=0 à 1590 et 1670 cm⁻¹

> Caractères de solubilité : Soluble à 30 % dans l'eau, à 2,5% dans l'éthanol et à 2% dans la méthyl pyrrolidone.

(L) GLUTAMATE DE QUININE

Formule brute : C25 H33 O6 N3

Masse: 471,5

Point de fusion: 172°

Rendement: 80%

Caractères de solubilité : soluble à 15 % dans l'eau,

insoluble

5

(L) ASPARTATE DE QUININE

Formule brute : C24 H31 O6 N3

Masse: 457,5 10

Point de fusion: 178°

Rendement: 85 %

Caractères de solubilité : Soluble à 10 % dans l'eau, insoluble dans

l'éthanol et la méthyl pyrrolidone.

15 (L) PYRROLIDONE CARBOXYLATE DE CINCHONINE

Formule brute : C24 H29 O4 N3

Masse: 423,5

Point de fusion: 125°

Rendement: 92 %

20 Caractères de solubilité : très soluble dans l'eau, l'éthanol et la

méthyl pyrrolidone.

(L) ASPARTATE DE CINCHONINE

Formule brute : C23 H29 O5 N3

Masse: 427,5

Point de fusion : 264º

Rendement : 90 %

Caractères de solubilité : insoluble dans l'eau, l'éthanol et la méthyl

pyrrolidone.

(L) PYRROLIDONE CARBOXYLATE DE QUINIDINE

30 Formule brute : C25 H31 N3 O5

Masse: 453,5

Point de fusion : environ 128º

25

Pouvoir rotatoire à 2% dans l'eau : $\begin{bmatrix} \nearrow \end{bmatrix}$ $\stackrel{20}{D}$ = + 153°

Caractères de solubilité : très soluble dans l'eau, l'éthanol et la méthyl pyrrolidone.

(L) GLUTAMATE DE QUINIDINE

Formule brute : C₂₅ H₃₃ N₃ O₆

Masse: 471,5

Point de fusion : voisin de 140°

Pouvoir rotatoire à 2% dans l'eau : [] 20 = + 150°

Caractères de solubilité : soluble dans l'eau, insoluble dans l'éthanol et la méthyl pyrrolidone.

Les résultats analytiques sont conformes aux normes traditionnellement exigées.

Ont été obtenus également les dérivés suivants :

- -(L) N-acétyl cystéinate de quinine
- -(L) N-acétyl aspartate de quinine
- 15 -(L) Glutamate de quinidine
 - -(L) N-acétyl méthioninate de quinidine
 - -(L) aspartate de quinidine
 - -(L) N-acétyl aspartate de quinidine
 - -(L) N-acétyl glutamate de quinidine
- 20 -(L) Glutamate de cinchonine

L'étude de l'inhibition de la lipase de Corynébactérium acnès par ces différents produits a été réalisée sur une préparation de lipase isolée à partir de cultures de Corynébactérium acnès en milieu EUGON.

Le pouvoir inhibiteur de ces produits a été déterminé par titration potentio25 métrique de la lipase agissant sur un substrat émulsifié à base de tributyrine.

(Substrat pour lequel l'enzyme présente la plus grande affinité). L'activité enzymatique étant mesurée en présence de quantités croissantes d'inhibiteurs pour un rapport enzyme-substrat invariable.

Dans ces conditions, tous les produits étudiés ont eu un comportement similaire: 30 l'inhibition est proportionnelle à la quantité d'inhibiteur présente.

Pour un rapport inhibiteur-enzyme de 20% le pourcentage d'inhibition obtenu a été de 65 %.

Pour un rapport inhibiteur-enzyme de 10% ce pourcentage a été de l'ordre de 50 %.

La tolérance a été recherchée pour chaque dérivé sur cinq cobayes albinos adultes, l'application de produit sur le flanc préalablement tondu, trois fois par semaine pendant 2 semaines ne provoque aucune réaction cutanée appréciable. La tolérance oculaire a été effectuée sur des lapins albinos et sur des souris. Après instillation dans le sac conjonctival de 2 gouttes de solutions (concentration variant de 2 à 5 %), on observe le comportement de l'animal pendant 3

Pour tous les composés testés, aucune différence n'a été observée avec un lot d'animaux témoins.

10 Les tests intradermiques ont été effectués par injection de 0,1 ml de solution à 2%, les injections sont répétées tous les jours sur les flancs de cobayes tondus.

Après deux semaines de repos une injection semblable est faite au-dessus de la zone des injections précédentes : on compare la hauteur, le diamètre et la couleur des réactions.

Toutes les observations effectuées montrent qu'il n'y a ni irritation primaire ni phénomène de sensibilisation.

Les études de la sensibilisation cutanée, de la tolérance oculaire et des tests intradermiques ont permis d'objectiver la bonne tolérance de ces produits.

20 La non-agressivité cutanée a pu permettre de tester ces produits sur des volontaires, selon la technique dite en double aveugle.

Les meilleurs résultats ont été obtenus dans le traitement de l'acné et du pytiriasis capitis.

Le traitement a consisté en application renouvelée de lotion contenant 2% de 25 principe actif.

Les dérivés de la quinine se sont avérés plus actifs ; dans le cas de séborrhées grasses le cystéinate de quinine a été jugé le plus favorable.

A titre d'exemples non limitatifs sont données les formules de compositions cosmétologiques conformes à l'invention et contenant l'un des dérivés repré-

30 sentés dans la formule générale, seul ou associé à d'autres principes actifs : -Crème anti-séborrhéique

	Acétyl (L) Cystéinate de quinine		2 %	
	Pantothénate de calcium		3 %	
	Acide salycilique		1 %	
35	Excipient	q.s.p.	100 g	
	-Crème anti-acné		,	
	Pyrrolidone carboxylate de quinine		1,5	%
	p-amino phényl sulfonyl acétamide		10 %	
	Vitamine B 6	,	1 %	

40 Excipient q.s.p. 100 g

minutes.

	-Shampooing	
	Pyrrolidone carboxylate de cinchonidine	2 %
	Acide sorbique	0,2 %
	Phospholipides végétaux	0,3 %
5	Excipient q.s.p.	100 ml
	-Lotion anti-pelliculaire	•
	(L) Aspartate de quinidine	1%
	Résorcine	0,2 %
	Extrait placentaire	0,001 %
10	Excipient q.s.p.	100 ml

REVENDICATIONS

1) Nouveaux composés chimiques ayant pour formule générale :

R = hydrogène, méthoxy, alcoxy

R'COOH représente les acides organiques tels que ;

glutamiques, aspartiques, pyrrolidone carboxylique, les acyl glutamiques 5 et aspartiques, N acétyl cystéine, N acétyl méthionine, N acétyl cystine, les N acyl cystéine et méthionine, à l'exception du (L) glutamate de quinine et du (L) aspartate de quinine.

- 2) A titre de médicaments nouveaux utiles notamment dans le traitement de l'acné, les produits faisant l'objet de la revendication 1.
- 3) Les compositions pharmaceutiques caractérisées en ce qu'elles contiennent au moins un composé selon l'une des revendications 1 et 2.
 - 4) Les compositions pharmaceutiques caractérisées en ce qu'elles contiennent comme principes actifs au moins un composé choisi parmi :
 - (L) Pyrrolidone carboxylate de cinchonidine
- 15 (L) glutamate de cinchonidine
 - (L) aspartate de cinchonidine
 - (L) N-acétyl glutamate de cinchonidine
 - (L) pyrrolidone carboxylate de quinine
 - (L) pyrrolidone carboxylate de cinchonine
- 20 (L) aspartate de cinchonine
 - (L) pyrrolidone carboxylate de quinidine
 - (L) glutamate de quinidine
 - 5) L'application en cosmétologie des produits objets de la revendication
 - 1. notamment dans les cas de séborrhée.

6) Les compositions cosmétologiques contenant les produits objets de la revendication 1, seuls ou associés à d'autres principes actifs.